



KESTRA
rec-man, s.l.

GLOBAL WELDING SOLUTIONS

EQUIPOS DE SOLDADURA



DISTRIBUIDO POR:



**ESPECIALISTAS
EN EL MUNDO
DE LA SOLDADURA**

ÍNDICE

Proceso
MMA 4

Proceso
TIG DC 5

Proceso
TIG ACDC 6

Proceso
MIG/MAG MULTIFUNCIÓN 7

**MIG MAG
SHORT ARC** 8

**MIG MAG
PULSADO** 10

**CORTE POR
PLASMA** 12

POSICIONADORES 14

**REFRIGERADORES Y
TROLLEY** 15



Asesoramiento



Cumplimos los plazos



Servicio Post-Venta

PROCESO MMA

Display digital, Conectores grandes

¡NUEVO!



MMA ARC 200



MMA 202 GDM



Riland MMA 400 G

Tensión entrada	Monofásica / 220V	Monofásica / 220V	Trifásica/380 V
Rendimiento	150 A al 100% 170 A al 60%	112 A al 100% 177 A al 40%	400 A al 40% 253 A al 100%
Rango de corriente de salida	30 a 200 Amp	40 a 190 A	40 - 400 A
Dimensiones	260 x 310 x 140	288 x 136 x 234	515 x 262 x 468
Peso neto	4,9 kgs	4,8 kg	22 kg
Diámetro a soldar	Hasta 4 mm	Hasta 4 mm	Hasta 5 mm
Accesorios	Pinza portaelectrodos y cable de masa	Pinza portaelectrodos, maleta y cable de masa	Pinza portaelectrodos y cable de masa

PROCESO TIG DC

Excelente soldadura TIG en acero



TIG 200P GDM

Procesos disponibles	TIG DC Pulsado, MMA
Tensión entrada	Monofásica / 220V
Rendimiento	200 A al 25% 100 A al 100%
Rango de corriente de salida	15 - 200 (TIG)
Dimensiones	315 x 145 x 248
Peso neto	6,5 kg
Accesorios	Antorcha TIG, pinza portaelectrodos y cable de masa

Control digital de todos los parámetros con pantalla LCD



PROCESO TIG AC/DC

Excelente soldadura TIG en aluminio



TIG 200P ACDC



TIG 315BP ACDC

Procesos disponibles	TIG AC, TIG DC y MMA	TIG AC, TIG DC y MMA
Controles	2T/4T, Rampa de descenso, post-gas, corriente base y corriente pico (en pulsado)	2T/4T, Rampa de descenso, post-gas, corriente base y corriente pico (en pulsado)
Tensión entrada	Monofásica 220 V	Trifásica 380 V
Rendimiento	200 A al 60% 155 A al 100%	315 A al 60% 245 A al 100%
Rango de corriente de salida	10 - 200A	10 - 315A
Dimensiones	498 x 328 x 302	616 x 326 x 620
Peso neto	20 kg	39 kg
Accesorios	Antorcha TIG, pinza portaelectrodos, y cable de masa	Antorcha TIG, pinza portaelectrodos, y cable de masa

**Posibilidad de acoplar
carro-refrigerador
por sólo 980 más**

PROCESO MIG/MAG MULTIFUNCIÓN

Equipos con altas prestaciones para uso industrial



MIG180 GDM

Procesos disponibles	FCW(cambio de polaridad), MIG-MAG short arc/Lift TIG y MMA
Tamaño de bobina	200 mm
Tensión entrada	Monofásica 220 V
Rendimiento	180 A al 25% 90 A al 100%
Rango de corriente de salida	50-180 A
Dimensiones	386 x 170 x 300 mm
Peso neto	8 Kg
Accesorios	Torcha MIG Pinza de masa



MIG MAG SHORT ARC

Uso Industrial



MIG300 GN



MIG500 F

Procesos disponibles	MIG/MAG short arc, MMA, FCW (cambio de polaridad)	MIG/MAG short arc, MMA, FCW(cambio de polaridad) y Arco Aire
Controles	Control digital de Voltaje e Intensidad	Control digital de Voltaje y velocidad de hilo. Selector de tipo de hilo: Tubular y Macizo Control de Crater Filler
Tensión entrada	Trifásica 380 V	Trifásica 380 V
Rendimiento	300 A al 35% 250 A al 100%	500 A al 35% 315 A al 100%
Rango de corriente de salida	50 - 300A	50 - 500A
Dimensiones	455 x 956 x 890	900 x 260 x 850
Peso neto	60 kg	78 kg
Accesorios	Antorcha MIG MB25 de 3 metros Pinza portaelectrodos Cable de masa	Antorcha MIG MB501 Cable de masa

Doble arrastre mediante 4 rodillos

Refrigerada por agua. Doble arrastre mediante 4 rodillos

¡NUEVO!



RILAND MIG255D



MIG400R

Procesos disponibles	MIG/Sinérgic,Mig/Gasless, MMA/Lift Tig	MIG/MAG, short arc/MMA
Diámetro de bobina	D300	D300
Tensión entrada	230V, monofásica	Trifásica 380 V
Velocidad de hilo	15,2 m/min	2 - 16 m/min
Rendimiento	250 A al 35% 200 A al 60% 180 A al 100%	400 A al 45% 346A al 100%
Rango de corriente de salida	53A/16,7V 250 ⁰ /26,5V	50 - 400 A
Dimensiones	900 x 365 x 740	966 x 510 x 900 mm
Peso neto	43,5 kg	66 kg

MIG MAG PULSADO

Soldaduras libres de proyecciones



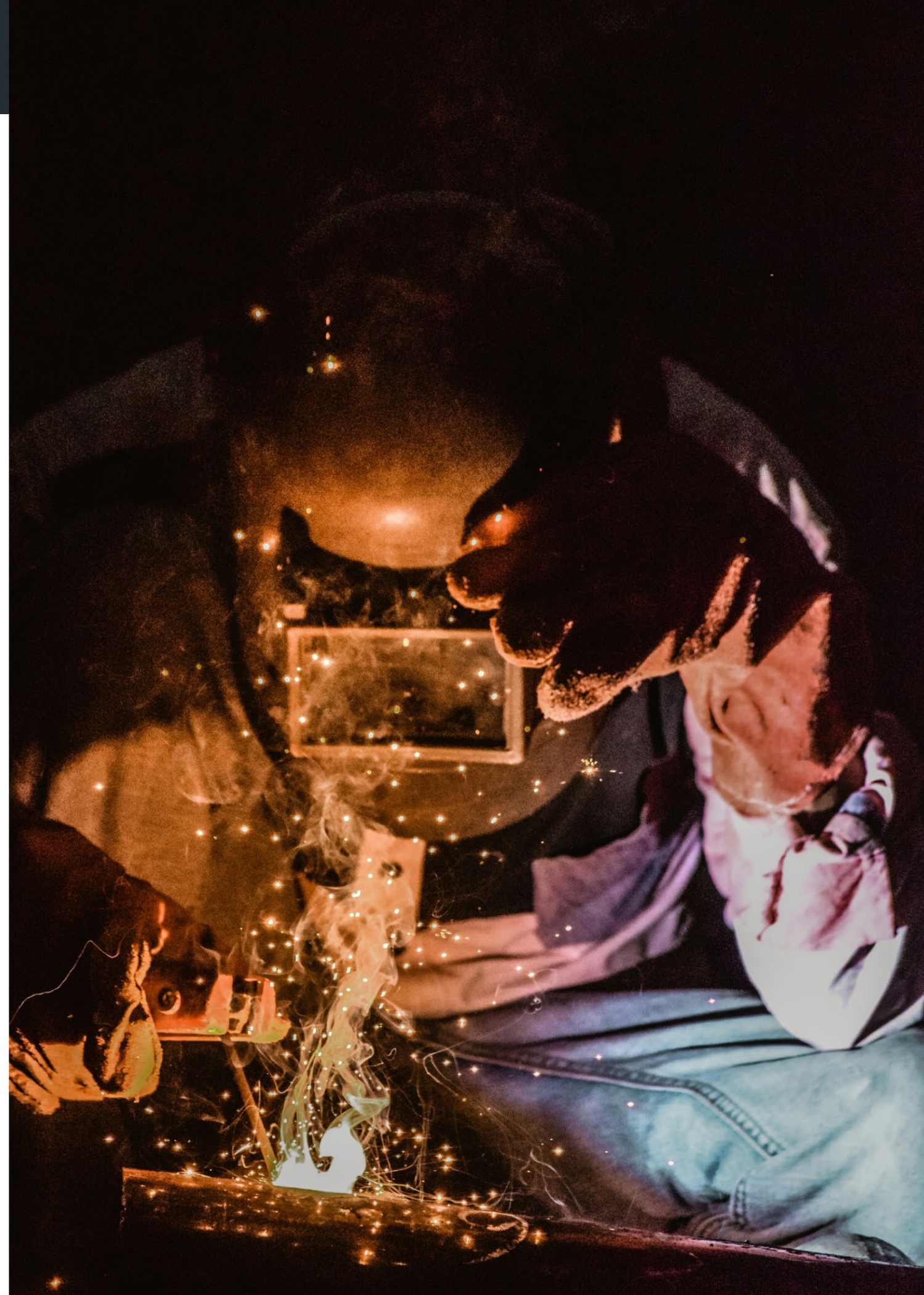
MIG250 P GDM



TITANS 500 DP

¡NUEVO!

Procesos disponibles	MIG pulsado , Lift TIG y MMA	MIG/MAG Sinérgico / Pulsado, Lift TIG y MMA
Tamaño de bobina	300 mm	-
Tensión entrada	Monofásica 220 V	380 V
Rendimiento (40%)	250 A al 25%	400A al 100% 500 A al 60%
Rango de corriente de salida	50 -230A(MIG)	500 A
Dimensiones	560 x 240 x 440	740x350x430
Peso neto	20 Kg	50,7 kg
Accesorios	Antorcha MIG MB25	Torcha MB501 de 4m Cable de masa



CORTE POR PLASMA

Corte de Alta Calidad



Tecnología "Back Striking" para cebado de arco, al no utilizar Alta Frecuencia no daña componentes electrónicos.



P-tronic 70

P-tronic 100

Procesos disponibles	Corte por plasma	Corte por plasma
Sistema de ignición	Neumático	Neumático
Tensión entrada	Trifásica 380 V	Trifásica 380 V
Rendimiento	70 A al 60%	100 A al 60%
Compresor incluido	No	No
Rango de corriente de salida	20 -70	20 -100
Dimensiones	345 x 370 x 560	345 x 610 x 600
Peso neto	30,4kg	43,7kg
Espesor máximo de corte	1 -15 mm	1 -25 mm
Accesorios	Pistola de corte PT-80 de 6m * MASA	Pistola de corte PT-80 de 6m * MASA

POSICIONADORES

Velocidad de giro ajustable.
Permite giro de 90 grados



BY50



BY100

Entrada	230V	230V
Capacidad Carga (Horizontal/ Vertical)	50kg/25kg	100Kg/50Kg
Velocidad Rotación	1 a 10 rpm	0,5 a 15 rpm
Potencia del motor	80 W	120 W
Dimensión mesa	315mm	345mm

REFRIGERADORES Y TROLLEYS

Rellenado y vaciado rápido y sencillo,
Ideales para soldaduras MIG y TIG



WRC300



Hybrid Trolley



Trolley MIG-TIG

Voltaje	220V	380V
Potencia	260W	260W
Capacidad de enfriamiento	1,6kW	1,6kW
Caudal	8,5L/min	8,5L/min
Presión máxima	0,3MPa	0,3MPa
Peso	14Kg	39kg
Dimensiones	450 x 250 x 355 mm	770 x 700 x 1100

Sujeción cómoda, facilidad de uso con 4 ruedas



KESTRA
rec-man, s.l.

Vitoria

C/Canal de Santo Tomás s/n.
Polígono Ind. de Gamarra.
01013 Vitoria
945 289 399
administracion@kestrarecman.com

Madrid

C/ Milanos nº 10 Nave 61
28320 Pinto - Madrid
609787604
anakestra@gmail.com